梅州市环境保护局

梅市环审[2018]7号

梅州市环境保护局关于丰顺县 110 千伏丰南 片区电网结构完善工程环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司梅州供电局:

你单位报来的《丰顺县 110 千伏丰南片区电网结构完善工程 环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等有关材料收悉。经研 究,批复如下:

一、本项目位于梅州市梅县畲江镇、兴宁市水口镇、丰顺县丰南片区。本项目总投资 8030.61 万元,其中环保投资 65.1 万元,预期 2019 年 6 月投产。工程内容及规模为: (1)变电站间隔扩建建设规模包括: 1、220kV 畲江变电站扩建 3 个 110kV 出线间隔,改接前期 4 回 110kV 出线。2、110kV 丰良变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔,移动 1 个 110kV 母线设备间隔,改接前期 2 回 110kV 出线。(2)线路建设规模: 1、新建 110kV 畲江丰良线路:该架空由 110kV 畲连甲乙线 N1 塔大号侧改接点(BJ1)起至 110kV 东良甲线 N58(东良乙线 N51)双回塔,线路全长约

31.65km。另外改建 110kV 畲江至连江甲、乙线路畲江站构架至 N2 塔小号侧(BG3)段线路,新建双回线路 2×0.4km;改建 110kV 东良乙线 N50 塔至 110kV 丰良站构架段线路,新建单回线路约 0.45km。2、解口 110kV 东桥至丰良甲回线路接入畲江站线路:该架空由 110kV 畲南甲乙线 N1 塔大号侧改接点 (AJ1) 起至 110kV 丰良-东桥甲线解口点 (东良甲线 N52 杆)止,新建双回同塔线路 2×30km,利用原 110kV 畲南甲乙线长约 2×0.2km。另外改建 110kV 畲江至梅南甲、乙线路畲江站构架至 N2 塔小号侧 (AG3) 段线路,新建双回线路 2×0.4km。3、改接 110kV 东良乙线、110kV 汤金线路:该线路由 110kV 东良乙线改接点(N3 塔)起至 110kV 汤坑至金盘线路改接点(汤金线 N5 塔)止,按双回同塔架设。本方案新建双回 110kV 线路路径长约 2×6.8km。

二、2018年7月30日,经局专题工作会议审议,认为环境影响报告表关于项目建设可能造成环境影响的分析和评价,以及提出预防和减轻不良环境影响的对策措施可信。你单位应严格按照报告表内容组织实施。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目建成后,你单位应按《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国令第682号)要求,做好环境保护验收工作。

建设项目环境保护"三同时"日常监督管理工作由市环保局

环境监察局负责。

梅州市环境保护局 2018年8月7日

公开方式: 主动公开

抄送:梅县区、兴宁市、丰顺县环境保护局、梅州市环保局环境监察局、梅州市固体废物与辐射环境管理中心、广东核力工程勘察院。

梅州市环境保护局办公室

2018年8月7日印发